

## Vorlesung „Hybride und elektrische Fahrzeuge“

Semesterplan WS 2018/19

**Vorlesungen mittwochs von 9:45 bis 11:15 Uhr, Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)**

**Übungen dienstags von 14:00 bis 15:30 Uhr, Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)**

**Bitte beachten Sie die unten im Terminplan angezeigten Sondertermine!**

HEF1	KW42	17.10.18	Einleitung + Hybride Fahrzeugantriebe
HEF2	KW43	23.10.18	Hybride Fahrzeugantriebe (Sondertermin)
	KW43	24.10.18	- keine Vorlesung -
HEF3	KW44	30.10.18	Elektrische Fahrzeugantriebe (Sondertermin)
Ü1	KW44	31.10.18	Planetengeräte und Leistungsverzweigung (Sondertermin) (BJ)
HEF4	KW45	06.11.18	Fahrleistung und Energieverbrauch (Sondertermin)
HEF5	KW45	07.11.18	Betriebsstrategie + Energiespeicher
Ü2	KW46	13.11.18	Fahrwiderstände und Antriebsstrang (CK)
	KW46	14.11.18	- keine Vorlesung -
HEF6	KW47	20.11.18	Energiespeicher (Sondertermin)
	KW47	21.11.18	- keine Vorlesung -
Ü3	KW48	27.11.18	Batterie und Start/Stop-Hybrid (BJ)
HEF7	KW48	28.11.18	Grundlagen elektrischer Maschinen
Ü4	KW49	04.12.18	Schwungradspeicher und Brennstoffzelle (CK)
HEF8	KW49	05.12.18	Asynchronmaschine
HEF9	KW50	11.12.18	Synchronmaschine I (Sondertermin)
HEF10	KW51	19.12.18	Synchronmaschine II + Weihnachtsvorlesung
<b>Weihnachten + Neujahr</b>			
Ü5	KW2	08.01.19	Drehfeld und Asynchronmaschine (CK)
HEF11	KW2	09.01.19	Sondermaschinen + Leistungselektronik
Ü6	KW3	15.01.19	Synchronmaschine (BJ)
HEF12	KW3	16.01.19	Leistungselektronik
<b>HEF9</b>	<b>KW4</b>	<b>22.01.19</b>	<b>Synchronmaschine I (Nachholetermin)</b>
HEF13	KW4	23.01.19	Laden
Ü7	KW5	29.01.19	Leistungselektronik und Laden (CK)
HEF14	KW5	30.01.19	Umwelt I
Ü8	KW6	05.02.19	<i>Prüfungsvorbereitung</i>
HEF15	KW6	06.02.19	Umwelt II